вид sc.s-выражения	смысл sc.s-выражения
$(e_i < \bullet sc.s-коннектор • > e_j)$	неатомарное имя,
	соответствующее sc.s-коннектору,
	связывающему sc-элемент e _i c sc-
	элементом e_j и имеющий тип,
	заданный указанным sc.s-
	коннектором
$\{e_i;e_j;e_k;\ldots\}$	неатомарное имя множества,
	элементами которого являются sc-
	элементы с идентификаторами е _і ,
	e_j, e_k, \dots
$(s_i \cup s_j \cup s_k \cup \ldots)$	неатомарное имя множества,
объединение* $(s_i; s_j; s_k;)$	которое является результатом
	объединения множеств $s_i, s_j, s_k,$
{<•sc.s-текст•>}	неатомарное имя множества всех
{<•ея-текст•>}	sc-элементов, входящих в состав
	sc-текста, который семантически
	эквивалентен sc.s-тексту или ея-
	тексту, заключенному в фигурные
	скобки.
[<текст>]	
]<текст>]	
конкатенация*(<e1;e2>;<e2;e3>;<e3;e4>)</e3;e4></e2;e3></e1;e2>	
(e1; e2; e3)	